



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 43 (23569)

Суббота, 12 февраля 1983 года

Цена 4 коп.

КРЕПИТЬ ДИСЦИПЛИНУ ПОСТАВОК

С развитием специализации производства, усложнением экономических связей между отраслями возрастает и зависимость результатов работы предприятий от поддержки смежников. Срив поставок продукции лишь в одной отрасли и даже на одном предприятии, как правило, вызывает нарушение ритма труда по всей цепи взаимосвязанных заводов и фабрик, снижает эффективность производства.

В решениях XXVI съезда КПСС поставлена задача совершенствовать формы хозяйственных отношений и взаимной экономической заинтересованности и ответственности за выполнение плановых заданий и договорных обязательств между поставщиками и потребителями. С прошлого года ужесточены требования к предприятиям и объединениям в области взаимных поставок продукции. В частности, снижен до двух процентов и только в исключительных случаях — до трех процентов предельный размер невыполнения плана поставок. При более низком уровне поставок руководящие работники предприятий промышленности и органов материально-технического снабжения полностью лишаются премии за основные результаты хозяйственной деятельности.

Итоги работы в истекшем году свидетельствуют, что ряд отраслей промышленности, крупных объединений и предприятий успешно выполняет планы не только по общему объему производства продукции, но и по всей заказанной номенклатуре. Полностью и точно в срок выполняют заказы столичные объединения «Станкостроительный завод имени Серго Орджоникидзе», Новополюсовское объединение «Политех», Ташкентский тракторный завод, Вильнюсский завод топливной аппаратуры, «Днепрошина» и другие.

За ходом выполнения заказов стали строже следить ЦСУ СССР и территориальные органы Госснаб СССР. Развивая сеть баз и предприятий по поставкам продукции, организации централизованного снабжения в ряде случаев успешно маневрируют ресурсами, устраняя нарушения ритма работы заводов. Все больше промышленных предприятий и важных строек принимается на гарантированное снабжение.

И все же положение дел с поставками продукции по заказам потребителей пока не отвечает требованиям времени. Если план по общему объему реализации в промышленности в 1982 году выполнен на 100,6 процента, то с учетом поставок — лишь на 97,1 процента. Причем незаказанной продукции произведено и отправлено потребителям на несколько миллиардов рублей, в то же время многих нужных материалов и изделий заказчики так и не получили.

Низкие показатели работы ряда машиностроительных предприятий во многом объясняются плохой работой металлургов, сорвавших многие заказы по поставкам проката. Во многом, но не во всем: ведь за два истекших года пятилетки запасы проката и труб в промышленности и строительстве резко возросли. Рост сверхнормативных запасов свидетельствует, что потребители металла и органы снабжения не организовали умелое маневрирование ресурсами, что обостряет дефицит.

Бывает и так, что заводам, срывающим поставки, вольно или невольно потворствуют и сами работники министерств и всесоюзных промышленных объединений. Они то и дело без согласования с Госснабом СССР корректируют планы в сторону снижения, рекомендуют руководителям предприятий в первую очередь и досрочно поставлять продукцию заводам своей отрасли и отодвигают поставки в адрес «чужих». Например, Министерство химической промышленности в истекшем году санкционировало свыше 170 изменений плана, многие из которых не были согласованы с органами снабжения. Это грубое нарушение плановой дисциплины.

В чем же причина низкого уровня выполнения поставок продукции? В том, что действующие показатели оценки деятельности предприятий и системы премирования еще слабо ориентируют трудовые коллективы на своевременное и полное выполнение заказов. Руководители заводов при срыве поставок не ощущают уменьшения размера премий, поскольку на уровень их влияют многие другие факторы. Скажем, Свердловскому заводу РТИ за срыв поставок фонд поощрения был уменьшен на 39 тысяч рублей, зато на 60 тысяч рублей он увеличен за перевыполнение плана по двум другим показателям. Таких показателей, дающих право начислять специальные премии, не один десяток.

Ясно, что надо ускорить введение в качестве основного оценочного показателя стопроцентное выполнение заказов без всяких льготных процентов. А специальные премии за все другие показатели нужно поставить в зависимость от основного.

Изготовленная по заказам продукция своевременно поступает к потребителям лишь при четкой работе транспортного конвейера. Здесь особенно много недочетов. О них говорилось на ноябрьском (1982 г.) пленуме ЦК КПСС. На заводских складах и подъездных путях в ожидании вагонов скапливается немалое количество готовой продукции. И это происходит потому, что планы поставок продукции не увязываются с планами доставки ее. Необходимо повысить ответственность транспортных за каждый срыв планов перевозок грузов.

Более весомый вклад в укрепление дисциплины поставок должны внести органы Госснаба СССР как в центре, так и на местах. Необходимо обоснованнее разрабатывать и своевременно реализовывать пятилетние планы снабжения производства, всемерно развивать прямые длительные хозяйственные связи, больше заводов и строек брать на гарантированное снабжение, оперативнее маневрировать запасами ресурсов.

Многое может дать социалистическое соревнование предприятий-смежников под девизом «Все заказы — в срок!». Партийные организации призваны проводить тут четкую линию: в трудовом состязании на призовое место и высокие премии может рассчитывать лишь тот производственный коллектив, который не нарушает дисциплину поставок.

Наша промышленность, как показывают итоги января, взяла более высокий темп, чем это было в тот же период прошлого года. Важно закрепить первые успехи и развить их. Этому будет способствовать решительное укрепление дисциплины поставок продукции по заказам во всех отраслях индустрии, в каждом трудовом коллективе.

НОВОСТИ

Что фабрика экономит

ДИГОРА (Северо-Осетинская АССР), 11. (Корр. «Правды» В. Артемченко). Здесь сдана в эксплуатацию гофрокартонная фабрика.

На Северном Кавказе для производства ящиков расходуется три миллиона кубометров леса. Новое предприятие даст возможность сэкономить 750 тысяч кубометров ценной древесины в год, высвободит двенадцать тысяч железнодорожных вагонов.

В цехах будет занято около 360 рабочих и служащих, тогда как для изготовления такого же объема деревянной тары потребовалось бы более трех тысяч человек.

Под контролем медиков

МАРЫНКА (Донецкая область), 11. (ТАСС). Первых посетителей принял профилакторий, созданный на молочном комплексе колхоза имени XXI съезда КПСС.

Животноводы теперь проходят курс профилактического лечения без отрыва от производства. Об этом позаботились правление и профсоюзная организация хозяйства, выделяющие средства на строительство и оснащение сельского цеха здоровья.

Ныне в колхозах и совхозах в стенах края действует более 40 профилакториев, где под контролем медиков после работной смены восстанавливают бодрость и силы механизаторы, животноводы и полеводы.

Сеялки в горах

ДУШАНБЕ, 11. (ТАСС). На горных склонах Карагетского и Гиссарского хребтов Таджикистана начата массовая сев яровых культур.

Хлеборобы Ленинского, Турсунзадеевского и других районов используют семена высокоурожайных скороспелых сортов пшеницы, ячменя, овса таджикской селекции. Предпочтение отдано короткостебельной пшенице. Она устойчива к болезням, не полегают и дает в условиях засухи высокие урожаи — свыше 20 центнеров с гектара.

По опыту лучших хлеборобов страны таджикские земледельцы работают крупными механизированными комплексами. Это позволяет в сжатые сроки завершить посевную на всей площади.

Раннее потепление, пришедшее в долины и горные районы республики, дало возможность ускорить сев одлетних трав, кормовых культур, зернобобовых культур.

Бензовоз на постаменте

БИЙСК (Алтайский край), 11. (Корр. «Правды» В. Сапов). У проходной объединения «Совет-Бийск» установлен на постаменте бензовоз марки «ЗИЛ». Переловкой водители автопредприятия Д. Брижан проехали на этой машине по Чуйскому тракту миллион километров.

Чуйский тракт называют дорогой друзей. По нему идут транзитом из стран — членов СЭВ грузы в Монголию, Народную Республику. По трассе первой категории сложности водят тяжелые автомашины сотни шоферов. Но еще никому не удавалось достичь рубежа коммуниста Д. Брижана. Двенадцать лет он отдал на своем стальном «ескакуне».

Остается лишь закрыть

УФА, 11. (ТАСС). В оригинальной упаковке отправлен знаменитый башкирский мед в торговлю.

Пчеловоды автономной республики разработали методику, при которой сами пчелы запечатывают медом прямо в ульях небольшие коробочки-контейнеры. Их остается лишь закрыть крышечкой и предложить потребителю.

В НАРЯДНОМ СЕДЛЕ

ФРУНЗЕ, 11. (ТАСС). «В нарядном седле всадник конной статуи, а конь под ним — резная. Эту конную скульптуру в скульптурной мастерской Фрунзенского объединения художественных промыслов «Кыял» — полным лабиринтом конского снаряжения. Работают глаз отбугнувшие тисне-



Благодаря подряду для будущего урожая

МАСТЕРСКАЯ колхоза имени Калинина в эти зимние дни напоминает заводской цех. На поточной линии по ремонту тракторов трудятся звено коммуниста Павла Гомы. В звене десять человек, в основном молодые механизаторы из отряда, входящего в цех растениеводства. В минувшем году они получили высокий урожай зерновых, вышли победителями в социалистическом соревновании. Отлично работают механизаторы и на восстановлении техники. Сорок тракторов уже готовы к выходу в поле.

На другой поточной линии ремонтируют комбайны. Звено возглавляет Василий Харченко — опытный механизатор. Девять зерновых и шесть сенокосных комбайнов уже поставлены на линейку готовности. В конце минувшего года завершили ремонт почвообрабатывающей техники звено Анатолия Ислыпа.

Стало традиционным, что колхоз имени Калинина одним из первых в Запорожской области заканчивает ремонт машин. Это

же способствует успеху? Здесь, в мастерской, заняты подрядные специализированные звенья. Они заинтересованы морально и материально в том, чтобы техника была отремонтирована высококачественно, в короткие сроки, с минимальными затратами. Для этого есть все условия. Многие детали реставрируют в мастерской. Для ремонта на предприятии только сложные узлы — двигатели, коробки передала. Все остальные работы выполняют на месте. В минувшем сезоне подрядные звенья сэкономили на восстановлении техники 21.655 рублей.

Пока идет ремонт машин, начальники планово-финансового отдела Д. Синица вместе с колхозными экономистами разраба-

тывают аккордные подряды для каждого из четырех цехов и двадцати четырех производственных подразделений. Все они уже давно работают по новому и ведут внутрихозяйственные расчеты между собой по чековой системе. В ней хорошо сочетаются личные и общественные интересы работников, она побуждает их бороться за экономию и бережливость, за высокие конечные результаты.

Подряд помог нам вдвое поднять производительность труда, — рассказывает председатель колхоза имени Калинина В. Бутенко. — Теперь один тракторособой производит в среднем за год валовой продукции на 6.708 рублей. Это на 2.608 рублей больше, чем в целом по хозяйству Бердянского района. По-

требовалось меньше техники. Тракторы, комбайны, автомашины и другая сложная техника служат у нас дольше, затраты на их эксплуатацию меньше. За два года пятилетки, например, на ремонте машин сэкономлено более 40 тысяч рублей. Исчезли у нас и проблемы кадров, и нарушения трудовой дисциплины.

Опыт колхозников заинтересовал многих. Знают о нем в Министерстве сельского хозяйства Украины, где председатели колхоза В. Бутенко слушали на заседании коллегии и одобрили опыт. Следовало ожидать, что специалисты совместно с учеными обобщат его, организуют изучение и внедрение. Однако этого пока не сделано.

На майском и ноябрьском

Рабочие диссертации

В Ленинградском объединении «Красный выборщик» — крупнейшем предприятии отрасли по обработке цветных металлов — хорошо зарекомендовали себя подготовки и защита рабочих диссертаций. Они способствуют улучшению технологии и качества продукции.

Защита диссертаций планируется как один из пунктов социалистического соревнования цехов.

Только в минувшем пятилетии 48 передовых рабочих успешно защитили диссертации, что принесло предприятию почти 800 тысяч рублей прибыли. Еще более весома задача шестнадцати диссертаций двух последних лет — более 330 тысяч рублей. Всего же благодаря творческим находкам по темам рабочих диссертаций и рационализаторским предложениям в прошлом году здесь сэкономили около 1,8 миллиона рублей.

На снимке: после защиты диссертации бригадир вальцовщиков А. Воронин получает диплом.

Фото В. Самойлова.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ВКЛАД В ДЕЛО МИРА

ЛОНДОН, 11. (ТАСС). В издательстве «Питерман пресс» вышла книга Ю. В. Андропова «Борьба за мир и развитие на английском языке».

В посольстве СССР в Великобритании состоялась церемония представления книги, на которой присутствовали лидер лейбористской партии Аллан М. Фит, председатель компартии Р. Халверсон, парламентарии, видные политические, профсоюзные и общественные деятели, журналисты.

В книге собраны наиболее важные выступления Ю. В. Андропова начиная с 1964 года, доклады на ноябрьском (1982 г.) пленуме ЦК КПСС и торжественном заседании в Кремле по случаю 60-летия образования СССР.

Лидер лейбористской партии М. Фит, выступая перед участниками церемонии, сказал: «1983 год станет годом важных решений для всего человечества, борьба за мир и развитие — борьба за будущее нашей планеты».

В книге собраны наиболее важные выступления Ю. В. Андропова начиная с 1964 года, доклады на ноябрьском (1982 г.) пленуме ЦК КПСС и торжественном заседании в Кремле по случаю 60-летия образования СССР.

Лидер лейбористской партии М. Фит, выступая перед участниками церемонии, сказал: «1983 год станет годом важных решений для всего человечества, борьба за мир и развитие — борьба за будущее нашей планеты».

В книге собраны наиболее важные выступления Ю. В. Андропова начиная с 1964 года, доклады на ноябрьском (1982 г.) пленуме ЦК КПСС и торжественном заседании в Кремле по случаю 60-летия образования СССР.

Лидер лейбористской партии М. Фит, выступая перед участниками церемонии, сказал: «1983 год станет годом важных решений для всего человечества, борьба за мир и развитие — борьба за будущее нашей планеты».

никами церемонии, сказал: «1983 год станет годом важных решений для всего человечества, борьба за мир и развитие — борьба за будущее нашей планеты».

«Мирные инициативы, выдвинутые Ю. В. Андроповым в ряде его выступлений, являются значительным вкладом в дело мира, разрядки, снижения международной напряженности», — заявил в своем выступлении член генерального совета Британского конгресса трудящихся А. Салпер.

«Все эти предложения и инициативы Советского Союза изложены в представленной нам сегодня книге. Именно в этом и заключается огромная важность и значимость публикации на английском языке статей и выступлений советского руководителя».

Председатель Компартии Великобритании Р. Халверсон заявил, что выход в свет сборника выступлений и статей Ю. В. Андропова станет еще одним значительным вкладом в дело борьбы против ядерной угрозы, за укрепление мира во всем мире.

Последние выступления Ю. В. Андропова и выдвинутые им новые мирные инициативы на Западе часто называют «мирными инициативами» СССР. Я верю в искренность этого выступления, сказал президент издательства «Питерман пресс» Р. Максвелл. Мне очень хотелось бы, чтобы правительства Запада дали позитивный ответ на эти инициативы Советского Союза.

Последние выступления Ю. В. Андропова и выдвинутые им новые мирные инициативы на Западе часто называют «мирными инициативами» СССР. Я верю в искренность этого выступления, сказал президент издательства «Питерман пресс» Р. Максвелл. Мне очень хотелось бы, чтобы правительства Запада дали позитивный ответ на эти инициативы Советского Союза.

Последние выступления Ю. В. Андропова и выдвинутые им новые мирные инициативы на Западе часто называют «мирными инициативами» СССР. Я верю в искренность этого выступления, сказал президент издательства «Питерман пресс» Р. Максвелл. Мне очень хотелось бы, чтобы правительства Запада дали позитивный ответ на эти инициативы Советского Союза.

Последние выступления Ю. В. Андропова и выдвинутые им новые мирные инициативы на Западе часто называют «мирными инициативами» СССР. Я верю в искренность этого выступления, сказал президент издательства «Питерман пресс» Р. Максвелл. Мне очень хотелось бы, чтобы правительства Запада дали позитивный ответ на эти инициативы Советского Союза.

Последние выступления Ю. В. Андропова и выдвинутые им новые мирные инициативы на Западе часто называют «мирными инициативами» СССР. Я верю в искренность этого выступления, сказал президент издательства «Питерман пресс» Р. Максвелл. Мне очень хотелось бы, чтобы правительства Запада дали позитивный ответ на эти инициативы Советского Союза.

Последние выступления Ю. В. Андропова и выдвинутые им новые мирные инициативы на Западе часто называют «мирными инициативами» СССР. Я верю в искренность этого выступления, сказал президент издательства «Питерман пресс» Р. Максвелл. Мне очень хотелось бы, чтобы правительства Запада дали позитивный ответ на эти инициативы Советского Союза.

Последние выступления Ю. В. Андропова и выдвинутые им новые мирные инициативы на Западе часто называют «мирными инициативами» СССР. Я верю в искренность этого выступления, сказал президент издательства «Питерман пресс» Р. Максвелл. Мне очень хотелось бы, чтобы правительства Запада дали позитивный ответ на эти инициативы Советского Союза.

Последние выступления Ю. В. Андропова и выдвинутые им новые мирные инициативы на Западе часто называют «мирными инициативами» СССР. Я верю в искренность этого выступления, сказал президент издательства «Питерман пресс» Р. Максвелл. Мне очень хотелось бы, чтобы правительства Запада дали позитивный ответ на эти инициативы Советского Союза.

Последние выступления Ю. В. Андропова и выдвинутые им новые мирные инициативы на Западе часто называют «мирными инициативами» СССР. Я верю в искренность этого выступления, сказал президент издательства «Питерман пресс» Р. Максвелл. Мне очень хотелось бы, чтобы правительства Запада дали позитивный ответ на эти инициативы Советского Союза.

Последние выступления Ю. В. Андропова и выдвинутые им новые мирные инициативы на Западе часто называют «мирными инициативами» СССР. Я верю в искренность этого выступления, сказал президент издательства «Питерман пресс» Р. Максвелл. Мне очень хотелось бы, чтобы правительства Запада дали позитивный ответ на эти инициативы Советского Союза.

Нетерпение сердца

ДЕЛО, КОТОРОМУ СЛУЖИШЬ

С девчоночьих далеких годов полюбила она праздничные стеллажи в колоннах ленточных, будь то солнечный зеленый май или наступивший желтый осенний ноябрь. Эта невысокая живая женщина с открытым, улыбающимся лицом — Мария, как зовут ее подруги по цеху, Мария Ивановна, как называют депутаты облсовета Воронова на сессиях и заседаниях постоянной комиссии, чувствует в праздничном строю особую радость от близости стольких родных по духу людей. Наконец от того, что идет по улицам Калинин, где среди старых домов тут и там высится новое белое многоэтажки.

И она может с полным основанием сказать: «Домашнее», поскольку Воронова и ее подруги по прессовому отделению и другим цехам комбината стройматериалов № 2 возводили многие новостройки области — жилье, школы, больницы, детские сады. Везде они давали стройкам сдвоенный кирпич, обрешеточный свою долговую жизнь в красных зданиях. Любит Мария Ивановна праздники еще и за то, что видит скромных в обычных, будничные дни товарищей в своих лучших костюмах, с орденами и медалями...

Во Дворце съездов Мария Ивановна Воронова сидела рядом с прядильщицей хлопчатобумажного комбината Л. Арсеньевой — обе были делегатами XXVI съезда партии от коммунистов Калининской области. А рядом группа шахтеров — все с золотыми звездами Героев.

Вернувшись из Москвы, Мария Ивановна оказалась в непривычной роли человека, которого все хотят послушать. Ее приглашали поделиться впечатлениями о съезде на районных акциях и в школу, в поселковую часть и в институт. И Воронова свой рассказ заканчивала одинаково:

— Главное, всем надо работать на совесть.

Никто только не знал, что после каждого такого выступления ей приходилось отрабатывать лишнюю смену. Она наперебивала вынужденный отрыв от производства.

«Необычная эта смена в тот день, 16 января 1983 года, протекла быстро, и уже после десяти вечера к ней вошла Раиса Малинина — мастер, давний наставник и друг, — обняла за плечи, прижала к себе. И так они стояли минуту или больше, две женщины в рабочих спецовках.

— Неужели? — только и спросила Мария Ивановна. А мастер взяла лист бумаги, написала цифру «30.000.000» и положила на вагонетку с ровными рядами кирпича-сырца. На другой день на комбинате состоялся митинг — пришли из других цехов, приехали представители области и города поздравить прессовщицу-оператора М. И. Воронову с юбилеем трудовой победы — она выполнила личное пятилетнее задание. Эта победа и выражалась цифрой — тридцать миллионов штук кирпича, а если перевести на язык строительных домов, то тридцать стоквартирных домов.

Возвращаясь домой, наполненная радостью от того, что сдержала слово, Воронова обжалась с трибуны выполнить еще одну пятилетку к 22 апреля 1985 года — дню рождения В. И. Ленина. Она стояла на виду у всех, кавалер трех орденов Трудовой Славы, лауреат Государственной премии СССР, стояла прямая, открытая, гордая. Знала, никаких привилегий у нее не было, никаких особых условий для нее в цехе не создавали, как знали это и собравшиеся в цехе. В тот день, повинуясь душевному порыву, Воронова отпустила телеграмму в ЦК КПСС о своем трудовом обязательстве, закончив ее словами: «Спасибо родной партии за заботу о рабочем человеке».

Возникает, как у всех, кто знакомится с Марией Ивановной, вопрос: как, какими путями пришла она — не к рекорду, нет, — к стабильным в течение двух последних пятилеток высоким показателям? Ведь и минуешь, десятилетку Воронова завершила за два года...

Для начала надо перенестись в село Покровское Калининской области, в обычную крестьянскую семью, где она с малых лет не только помогала матери-одиночке по дому, но и подменяла ее на ферме. Семью, где весь уклад связан с уважением к труду.

Наверняка легкая на руку, работящая и общительная девушка стала бы со временем известным человеком и в колхозе, но так уж случилось, пришлось перебраться в Калинин. Когда Мария пришла на стройкомбинат, в отделе кадров ей сказали: «Кирпичи-то у нас пока снимают вручную, а до последнего ряда не дойти». А она все же уговорила испытать ее в деле и через пару дней попросила наставницу у прессовщицы: «Дайте самой попробовать».

И чудеса — пошла у девочки, как так ловко, что через пару недель ученица самостоятельно встала к прессу. Жило в ней доброе нетерпение, не выжидать, не прикидываться в сомнениях, а сразу... Было это почти двадцать лет назад, когда кирпич-сырец сьемщицы грузили на вагонетки вручную. Выходило до тридцати тонн за смену, а каждый пресс обслуживал втроем. И как же ей повезло, что первой наставницей оказалась Антонина Шаранова, человек щедрой души, ставшая позже министром многоотраслевого обслуживания, Героем Социалистического Труда.

На Калининском комбинате автоматизированные механизмы к жизни и новую профессию — прессовщица — оператора. Оной из первых встала к автомату коммунист Шаранова.

— Завидно мне стало, — вспоминает Воронова. — Чем, думаю, я хуже Антонины? Заболела как раз напарница, взяла Мария сама обслуживать и ее пресс, чтобы не простаивал. Так и начинался... На собраниях в цехе заговорила о Вороновой.

Такие люди нужны в партии, — сказала Шаранова. — Да и так по-партийному работая, — отпустилась Мария, а через несколько дней принесла заявление с просьбой принять ее кандидатом в члены партии, а рекомендацию дала Антонина Михайловна.

И вот еще шаг вперед. На площадке в тридцать метров три пресса, их обслуживает Воронова. И пусть за стеной оператор-лаборант не спускает глаз с приборов, экранов телевизора, где виден поток песка, а Воронова еще точнее определяет — стоп, влажность массы возросла. Еще минуты — и пресс вновь выкладывает белое прямоугольное.

Она начинает смену спокойной, ровно, говорит стальным автоматом: «Ты что, родной, не узнал меня?» — ласково проводил по главному столу, Мария Ивановна признается, что любит людей сновистых, ловких: ведь талант — это и трудолюбие. Нет никаких секретов в любой профессии, а есть опыт, отношение к делу. Взять хотя бы Галя...

Пришла Галина Слескина на комбинат года четыре назад, с азав постигла новую для себя профессию. Сколько там времени прошло, а ученица к Вороновой:

— Мария Ивановна, ставь меня на два станка, хочу, как вы, попробовать.

Два, потом три... И как в свое время перебрала Воронова свою учительницу Шаранову, так и Слескина первая на Калининском комбинате, 21 декабря прошлого года закончила личное задание текущей пятилетки. Ей, своей ученице, Воронова написала рекомендацию — Галя Слескина приняла кандидатом в члены КПСС.

В кирпичном цехе получают конечный продукт, здесь завершаются усилия тысячного коллектива. Значит, на всех этапах техника должна служить надежно. Кулесниками называют в прессовом отделении слесари-наладчики.

Если уж прямо говорить, — заявляет Воронова, — то все свои награды я получила с Василием Васильевичем разделить.

Делить награды, конечно, не надо — ветеран труда В. Богданов, слесарь высшей категории, награжден орденом Трудового Красного Знамени. И для него эти машины — словно живые, а когда «заболевают» — лечит их без счета времени.

Разве только с дирижерской можно сравнить и работу мастера: улади за всеми нитями процесса. Ведь каждые сутки отгружаются шестьсот тысяч штук кирпича — считай, шестьдесят двухкомнатных квартир. Вспомним, совсем недавно один пресс обслуживали три человека, а теперь Воронова — одна.

И еще раз мы встретились с Марией Ивановной в партерной. Она пришла из дому после ночной смены, спросила Михеева, секретаря: — Что же это такое, Валентин Георгиевич, почему прессы стоят?

Стояли же они больше двух часов потому, что со станции Скакулино Ржевского отделения Октябрьской дороги с опозданием отравили вагоны с известняком, а на запросы комбината спокойно отвечали: «Не было тепловоза».

Не зная эта женщина работала, когда речь идет о работах, о нуждах тех, кто рядом, с кем делит уже столько лет радости и огорчения. Это она добилась, что в поселке открыли овощной ларек, взяли в «чужие» для детей комбината.

— Совесть надо иметь, — говорит обычно Воронова, когда сталкивается с расхождением, ленью, равнодушием. И считает, что нет таких дел на комбинате, в городе, которые бы не касались лично ее. Это она, работая, на заседании коллегии министерства остро поставила вопросы и о нуждах цехов, и о строительстве жилого дома в поселке.

Это хорошее нетерпение, идущее от сознания своей причастности ко всему, что окружает, отличает Воронову — рабочую, депутата, коммуниста. «О ее руках надо поэму писать», — высказался после знакомства с Вороновой один из гостей комбината. Но ведь руками движет сердце, горячее, нетерпеливое сердце человека, живущего на виду у всех, для которого рабочая совесть — мерило поступков.

Г. ЯКОВЛЕВ.
(Спец. корр. «Правды»)
г. Калинин.

На снимке: М. И. Воронова. Фото автора.

В кирпичном цехе получают конечный продукт, здесь завершаются усилия тысячного коллектива. Значит, на всех этапах техника должна служить надежно. Кулесниками называют в прессовом отделении слесари-наладчики.

Если уж прямо говорить, — заявляет Воронова, — то все свои награды я получила с Василием Васильевичем разделить.

Делить награды, конечно, не надо — ветеран труда В. Богданов, слесарь высшей категории, награжден орденом Трудового Красного Знамени. И для него эти машины — словно живые, а когда «заболевают» — лечит их без счета времени.

Разве только с дирижерской можно сравнить и работу мастера: улади за всеми нитями процесса. Ведь каждые сутки отгружаются шестьсот тысяч штук кирпича — считай, шестьдесят двухкомнатных квартир. Вспомним, совсем недавно один пресс обслуживали три человека, а теперь Воронова — одна.

И еще раз мы встретились с Марией Ивановной в партерной. Она пришла из дому после ночной смены, спросила Михеева, секретаря: — Что же это такое, Валентин Георгиевич, почему прессы стоят?

Стояли же они больше двух часов потому, что со станции Скакулино Ржевского отделения Октябрьской дороги с опозданием отравили вагоны с известняком, а на запросы комбината спокойно отвечали: «Не было тепловоза».

Не зная эта женщина работала, когда речь идет о работах, о нуждах тех, кто рядом, с кем делит уже столько лет радости и огорчения. Это она добилась, что в поселке открыли овощной ларек, взяли в «чужие» для детей комбината.

— Совесть надо иметь, — говорит обычно Воронова, когда сталкивается с расхождением, ленью, равнодушием. И считает, что нет таких дел на комбинате, в городе, которые бы не касались лично ее. Это она, работая, на заседании коллегии министерства остро поставила вопросы и о нуждах цехов, и о строительстве жилого дома в поселке.

Это хорошее нетерпение, идущее от сознания своей причастности ко всему, что окружает, отличает Воронову — рабочую, депутата, коммуниста. «О ее руках надо поэму писать», — высказался после знакомства с Вороновой один из гостей комбината. Но ведь руками движет сердце, горячее, нетерпеливое сердце человека, живущего на виду у всех, для которого рабочая совесть — мерило поступков.

Г. ЯКОВЛЕВ.
(Спец. корр. «Правды»)
г. Калинин.

На снимке: М. И. Воронова. Фото автора.

Владивосток, 11. (ТАСС). Ход выполнения указаний XXVI съезда партии, постановлений ЦК КПСС по идеологическим вопросам обсуждал сегодня пленум Приморского крайкома партии.

Докладчик первый секретарь крайкома КПСС В. П. Ломкин и выступившие отметили, что после выхода постановления ЦК КПСС «О дальнейшем усилении идеологической, политико-воспитательной работы» крайком партии организация идеологической работы, обеспечения тесного единства организаторской, воспитательной и хозяйственной деятельности, улучшения подбор и расстановка идеологических кадров.

Большое внимание уделяется воспитанию у трудящихся политической сознательности, советского патриотизма. Идеологическая, политико-воспитательная работа во многом способствует успешному выполнению планов и социалистических обязательств.

Участники пленума указывали на необходимость дальнейшего совершенствования всей идеологической работы в свете требований ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, речи на нем товарища Ю. В. Андропова. Эта деятельность призвана всемерно способствовать повышению активности трудящихся в борьбе за выполнение планов 1983 года и одиннадцатилетнего плана.

Выступившие отметили существующие недостатки в идеологической работе, которая не всегда нацелена на достижение конкретных результатов в экономике, социальном развитии и воспитании людей. Ряд предприятий промышленности и сельского хозяйства

не справляется с заданиями по росту производительности труда, снижению себестоимости продукции, допускает непропорциональные расходы средств, материалов и электроэнергии.

Организаторской, идейно-воспитательной работе некоторых партийных комитетов не хватает конкретности и деловитости. Недостаточно широко внедряется опыт лучших первичных организаций. Много времени тратится на подготовку различных справок, сообщений и заседаний, что мешает партийным кадрам заниматься живой организаторской и воспитательной работой.

Обращалось внимание партийных, советских, профсоюзных и комсомольских органов на то, что еще не везде эффективно используются меры воспитательного и административного воздействия на нарушителей трудовой дисциплины, недостаточно активно ведется воспитательная работа по месту жительства, в рабочих и студенческих общежитиях. Подчеркнуто необходимость дальнейшего совершенствования идейно-воспитательной работы среди моряков, рыбаков и сельских тружеников.

Пленум изметил конкретные меры по дальнейшему совершенствованию идеологической и политико-воспитательной работы, обеспечивающей устранение недостатков, пути повышения активности трудящихся в борьбе за выполнение государственных планов и социалистических обязательств.

На пленуме выступил первый заместитель заведующего Отделом пропаганды ЦК КПСС Г. Л. Смирнов.

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали в статье «Надежный страж мирного труда советского народа». Под рубрикой «Партийное

строительство» помещены материалы «Кадры: инициатива, организованность, компетентность», «Гласность в партийной деятельности — необходимое условие повышения активности трудящихся». «Контроль партийной организации министерств за работой аппаратов», «Роль партии и увеличение производственных ресурсов» и другие.

Публикуется статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Панганин Дамдин «Экономическая политика МНРП на современном этапе».

Вышел из печати четвертый номер журнала ЦК КПС «Партийная жизнь». Он открывается сообщением «В Политбюро ЦК КПСС. Публикуется материал о встрече Ю. В. Андропова с москвичами — сторонниками. Итогом отчетов и выборов в первичных парторганизациях повышения редакционной статьи «Ведущая сила трудового коллектива».

О буднях и делах Вооруженных сил СССР рассказывали

ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ И ОРГАНИЗАТОР НАУКИ

Завтра исполняется 80 лет выдающемуся советскому ученому и организатору науки, одному из ведущих руководителей в области ядерной науки и техники президенту Академии наук СССР академику Анатолию Петровичу Александрову.

А. П. Александров — ученый широкого научного диапазона, удивительной разносторонности знаний, умеющий выбирать наиболее перспективные направления исследований, видеть их практические выходы. Как организатора науки его отличает умение объединять коллективы научных, проектных и промышленных организаций для быстрой и эффективной практической реализации ее достижений. В решении этих вопросов его характеризуют государственный подход, безграничная преданность делу Коммунистической партии, нашей Советской Родины. За выдающиеся заслуги перед отечественной наукой и техникой А. П. Александров трижды удостоен звания Героя Социалистического Труда.

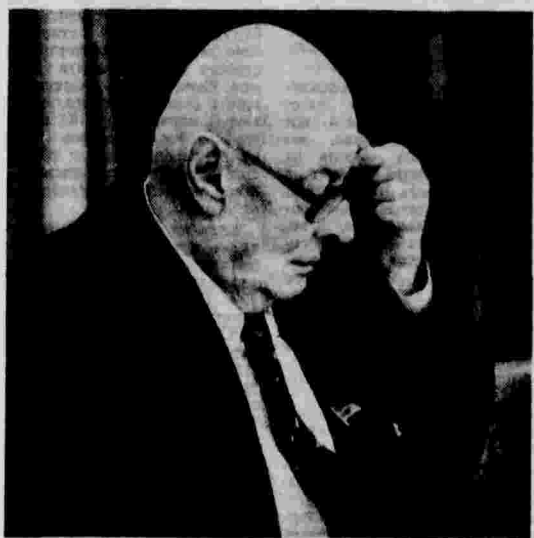
Еще будучи студентом Киевского университета, А. П. Александров опубликовал в 1929 году свою первую работу, посвященную физике диэлектриков. Затем по приглашению академика А. Ф. Иоффе он поступил на работу в Ленинградский физико-технический институт, где и происходит его становление как ученого.

Первые работы молодого ученого в этом институте были посвящены исследованию электрического пробоя диэлектриков. Они привели к перелому в развитии теории ударной ионизации твердого тела. Развитие А. П. Александровым представлений об особой роли так называемых «слабых» мест при электрическом пробое диэлектриков оказало плодотворное и в дальнейшем — в применении к изучению закономерностей хрупкого разрушения материалов. В этих исследованиях была обоснована статистическая теория прочности, идеи которой сохранили свое значение и для современной физической теории долговечности материалов.

В середине 30-х годов А. П. Александров выполнял цикл исследований в новой для того времени области науки — физике полимеров. Изучение механических и электрических свойств синтетических полимеров, которые начинали все шире использоваться в технике, представляло, помимо научного, аналитический практический интерес. Именно по подобным направлениям поиска всегда привлекали внимание ученого. Проведя большое будущее полимерных материалов, А. П. Александров со своими сотрудниками провел обширные исследования высокомолекулярных веществ. Он одним из первых детально изучал полистирол. Этот полимерный диэлектрик впоследствии нашел широкое практическое применение. Результаты работ, выполненных А. П. Александровым в 1933—1941 годах, послужили основой для ряда разделов современной науки о полимерах, вошли в монографии и учебники на долгие годы определили пути развития многих направлений современной физики полимеров в нашей стране.

В годы Великой Отечественной войны А. П. Александров вместе с И. В. Курчатова вместе с защитой кораблей от магнитных мин методами, созданными в предвоенные годы в его лаборатории в ЛФТИ. Эта работа, в которой принимали участие многие сотрудники института, способствовала успешным действиям советского Военно-Морского Флота, спасению жизни наших моряков.

Именно в этот период с большой силой проявился талант А. П. Александрова не только как ученого, но и как целеустремленного организатора научных исследований, умеющего довести разработку до практического применения. Наибольший вклад в ядерную и организаторскую деятельность А. П. Александрова связан с разработкой атомной энергии и применением ядерной энергии в различных сферах народного хозяйства. В 1943 году, когда советские ученые под руководством И. В. Курчатова широко развернули работы по решению этой важнейшей научно-технической проблемы XX века, А. П. Александров, будучи уже известным ученым, членом — корреспондентом АН СССР, активно включается в них и вскоре возглавляет крупный коллектив ученых и инженеров. В середине 40-х годов этот коллектив под его руководством в кратчайший срок выполнял сложные и трудоем-



левых и электротехнических, других специалистов, совместный труд которых был необходим для создания ядерных реакторов. Превосходно разбираясь в различных отраслях науки и техники, он глубоко понимает и видит будущую конструкцию, охватывает научную проблему не только в целом, но и во всех подробностях. Это дает ему уверенность в правильности принимаемых решений, оценки результатов экспериментов, планирования дальнейших исследований.

Четкая организация исследований и опытных работ, привлечение к ним конструкторских бюро и промышленных предприятий на пути внедрения научных достижений.

Более трех десятилетий А. П. Александров возглавляет разработку научных и технических проблем ядерной энергии. Под его научным руководством были созданы тогда самые мощные в мире атомные электростанции, а затем — серийные водо-водяные энергетические реакторы электрической мощностью 440 тысяч киловатт, установленные на Ново-Воронежской, Колыской, Армянской и других атомных электростанциях в Советском Союзе, а также в ряде стран — членов СЭВ и в Финляндии. Реактор этого типа по мощности (1 миллион киловатт, головной в серии ВВЭР-1000, сооруженный недавно на Ново-Воронежской АЭС).

Одновременно А. П. Александров возглавляет и осуществляет научную программу по созданию уран-графитового реактора с кипящим водяным теплоносителем в широконевных трубах в прямой подаче пара на турбины электростанции. Этот реактор имеет очень гибкий топливный цикл и позволяет сооружать агрегаты большой мощности, синхронизировать электростанции. Реакторы такого типа мощностью 1 миллион киловатт — РБМК-1000 — успешно эксплуатируются на Ленинградской, Курской и ряде других АЭС нашей страны. Эти типы реакторов составляют основу программы развития атомной энергетики СССР до 1990 года.

Очень большой вклад внес А. П. Александров в создание серии исследовательских и научных реакторов, оснащенных научно-исследовательскими реакторами нашей и других стран — членом СЭВ совершенными исследовательскими реакторами позволило создать экспериментальную базу для исследований в области нейтронной физики, радиационной химии, биологии, решения многих других задач.

А. П. Александров — инициатор применения атомной энергии на морском флоте. Под его руководством и при его непосредственном участии созданы судовые энергетические установки, отличающиеся высокими качествами. Введенный в строй еще в 1959 году ледокол «Ленин» — первое в мире атомное ледоходное судно, последовали за ним атомные ледоколы «Арктика» и «Сибирь», оснащенные более совершенными

энергетическими установками, позволили значительно продлить сроки плавания в полярном бассейне, приблизить ее к круглогодичной. В 1977 году атомный ледокол «Арктика» совершил свой беспрерывный поход к Северному полюсу в рекордно короткие сроки.

Исследования и разработки, выполненные под научным руководством А. П. Александрова, достигнутые при этом результаты позволили нашей

жизни в коллективе атмосфере доброжелательности и полной увлеченности делом. Это удается ему в силу и огромного авторитета, и личного обаяния, и уважительного отношения к каждому сотруднику, к его труду. Но главное, конечно, собственная увлеченность, жажда познания, свежесть восприятия, умение своевременно увидеть, смело и решительно поддерживать новое.

В 1975 году А. П. Александров избирается президентом Академии наук СССР. Он возглавляет академию в то время, когда значение фундаментальных научных исследований в жизни развитого социалистического общества постоянно возрастает, когда расширяется фронт исследований и увеличивается масштабы деятельности Академии наук СССР, усложняются задачи, выдвигаемые перед академиком как главным центром фундаментальных исследований, координатором научной работы в стране.

В поле зрения президента академии находится весь широкий фронт естественных и общественных наук, он внимательно следит за состоянием дел в различных областях знания.

Глубоко разбираясь в потребностях народного хозяйства, Анатолий Петрович ориентирует ученых на тщательный анализ социально-экономических проблем научно-технического прогресса. Большое значение он придает мировоззренческим вопросам науки, ее роли в формировании научно-материалистических взглядов, в успехах культуры и идеологическом воспитании. Возлагая фундаментальные исследования, он проявляет заботу о развитии технических, сельскохозяйственных и медицинских наук.

Ясно понимая ответственность и огромные по своим масштабам задачи, поставленные перед советской наукой, перед Академией наук СССР, Анатолий Петрович уделяет первостепенное внимание выбору наиболее перспективных направлений исследований, сосредоточению научных сил и материальных ресурсов на важнейших проблемах науки и технического прогресса, особенно перспектив развития энергетики. Учитывая особенности научной работы в современных условиях, А. П. Александров заботится о развитии материально-технического уровня оснащения и автоматизации исследований.

На посту президента Академии наук СССР ярко проявляются широкая научная эрудиция А. П. Александрова, с одной стороны, и богатый опыт совместной работы с промышленностью — с другой. В период, когда наука все более становится непосредственной производственной силой, эти качества руководителя академии очень важны при решении вопросов практической реализации научных достижений. А. П. Александров принимает активное участие в работе Госкомитета СССР по науке и технике, в формировании и реализации государственных научно-технических программ. Важное значение для оценки результатов исследований имеет его работа на посту председателя Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР.

Большое место в круге его забот как президента академии занимают развитие науки в республиках, в филиалах и научных центрах Академии наук СССР, совершенствование планирования исследований и разработок, улучшение управления академическими научными учреждениями. Характерная черта Анатолия Петровича как руководителя академии — стремление лично и непосредственно на месте знакомиться с деятельностью научных учреждений. Постоянное внимание уделяет он международному сотрудничеству с учеными зарубежных стран, прежде всего стран социалистического содружества, содействию укреплению дружбы и сотрудничества между народами. Будучи крупнейшим ученым в области ядерной физики, Анатолий Петрович активно выступает против угрозы всемирной ядерной катастрофы, за полное запрещение ядерного оружия.

Всемирно известный ученый, выдающийся организатор науки и крупный государственный и общественный деятель, А. П. Александров полон энергии, увлечен новыми научными идеями, актуальными проблемами науки и техники.

Возлагая огромный по числу сотрудников и разнообразию научно-технических проблем институт, А. П. Александров посвятил плечу талантливых ученых и исследователей. Он заботится о поддер-

жании в коллективе атмосфере доброжелательности и полной увлеченности делом. Это удается ему в силу и огромного авторитета, и личного обаяния, и уважительного отношения к каждому сотруднику, к его труду. Но главное, конечно, собственная увлеченность, жажда познания, свежесть восприятия, умение своевременно увидеть, смело и решительно поддерживать новое.

В 1975 году А. П. Александров избирается президентом Академии наук СССР. Он возглавляет академию в то время, когда значение фундаментальных научных исследований в жизни развитого социалистического общества постоянно возрастает, когда расширяется фронт исследований и увеличивается масштабы деятельности Академии наук СССР, усложняются задачи, выдвигаемые перед академиком как главным центром фундаментальных исследований, координатором научной работы в стране.

В поле зрения президента академии находится весь широкий фронт естественных и общественных наук, он внимательно следит за состоянием дел в различных областях знания.

Глубоко разбираясь в потребностях народного хозяйства, Анатолий Петрович ориентирует ученых на тщательный анализ социально-экономических проблем научно-технического прогресса. Большое значение он придает мировоззренческим вопросам науки, ее роли в формировании научно-материалистических взглядов, в успехах культуры и идеологическом воспитании. Возлагая фундаментальные исследования, он проявляет заботу о развитии технических, сельскохозяйственных и медицинских наук.

Ясно понимая ответственность и огромные по своим масштабам задачи, поставленные перед советской наукой, перед Академией наук СССР, Анатолий Петрович уделяет первостепенное внимание выбору наиболее перспективных направлений исследований, сосредоточению научных сил и материальных ресурсов на важнейших проблемах науки и технического прогресса, особенно перспектив развития энергетики. Учитывая особенности научной работы в современных условиях, А. П. Александров заботится о развитии материально-технического уровня оснащения и автоматизации исследований.

На посту президента Академии наук СССР ярко проявляются широкая научная эрудиция А. П. Александрова, с одной стороны, и богатый опыт совместной работы с промышленностью — с другой. В период, когда наука все более становится непосредственной производственной силой, эти качества руководителя академии очень важны при решении вопросов практической реализации научных достижений. А. П. Александров принимает активное участие в работе Госкомитета СССР по науке и технике, в формировании и реализации государственных научно-технических программ. Важное значение для оценки результатов исследований имеет его работа на посту председателя Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР.

Большое место в круге его забот как президента академии занимают развитие науки в республиках, в филиалах и научных центрах Академии наук СССР, совершенствование планирования исследований и разработок, улучшение управления академическими научными учреждениями. Характерная черта Анатолия Петровича как руководителя академии — стремление лично и непосредственно на месте знакомиться с деятельностью научных учреждений. Постоянное внимание уделяет он международному сотрудничеству с учеными зарубежных стран, прежде всего стран социалистического содружества, содействию укреплению дружбы и сотрудничества между народами. Будучи крупнейшим ученым в области ядерной физики, Анатолий Петрович активно выступает против угрозы всемирной ядерной катастрофы, за полное запрещение ядерного оружия.

Всемирно известный ученый, выдающийся организатор науки и крупный государственный и общественный деятель, А. П. Александров полон энергии, увлечен новыми научными идеями, актуальными проблемами науки и техники.

Возлагая огромный по числу сотрудников и разнообразию научно-технических проблем институт, А. П. Александров посвятил плечу талантливых ученых и исследователей. Он заботится о поддер-

Академик Г. МАРЧУК.
Академик В. КОТЕЛЬНИКОВ.
Академик П. ФЕДОСЕЕВ.

Владимир ФИРСОВ

Ленин с нами

Гордимся мы рабочими руками,
Союз Серпа и Молота храним,
Уверены в том, что Ленин — с нами,
Надежда наша, вера и броня.

Когда ребята на суровом Баме
Прокладывают в новый день путь,
Уверены они, что Ленин — с нами,
Что Ленин рядом с ними — впереди.

Когда корабль космический,
Как пламя, летит в маршевые огни,
Уверены космонавты, что Ленин — с нами,

Классику русской литературы

Выдающийся поэт, блестящий переводчик, заботливый наставник молодых литераторов вошел в историю отечественной культуры В. А. Жуковский. 200-летие со дня его рождения было посвящено торжественный вечер, состоявшийся 11 февраля в Москве, в Концертном зале имени Чайковского.

Благодарные потомки, подчеркивая на вечере, поют и ценят Жуковского не только как автора прекрасных, навеянных русским фольклором стихов, сказок, баллад, но и как человека большого гражданского мужества, поднимавшего голос в защиту сильных декабристов, пытавшегося облегчить их тяжелую участь. (ТАСС).

НА ЗЛОБУ ДНЯ В ЧАСЫ ПИК

В ряде городов транспорт часто перегружен, работает с перебоями, особенно в зимние дни. Поэтому в часы пик обычно нелегко людям добраться на работу, а вечером возвращаться домой. Проблема перевозок в часы пик, пишет газета рабочих из Челябинской области, — острая. Время рейсов автобусов не всегда совпадает со сменами на предприятиях. Поэтому люди вынуждены идти с работы в час пик.

Углубление порядка, дисциплины — одно из главных условий четкой работы транспорта. Пока еще много машин стоит в парках. Они ждут очереди на ремонт. Дело в том, что не хватает запчастей, мастеров. Да и не везде оборудованы автоматы водителями.

В зимнее время можно нередко наблюдать, как люди с трудом пробиваются сквозь снежные завалы. Коммунальщики заявляют: мало техники. Да, хорошей уборочной техники недостаточно. Но и имеющиеся машины используются не на полную мощность. Такие сигналы поступают из Барнаула, Иваново, Казани, Горького.

Читатели в своих письмах в редакцию задают вопрос: а нельзя ли для перевозок пассажиров, особенно в часы пик, использовать ведомственные автобусы? Они, как показывают проверки, нередко испытывают трудности. Оказываются, используют машины коммунальщики, а не работники транспорта. Когда стало трудно справиться с перевозками, обратились в персонал горсовета с просьбой помочь им. И, представьте, нашлись сотни автобусов. Эти перевозящие автобусы на городских линиях разгружают в часы пик очереди на остановках. Такую же инициативу проявили во Владимире. Бюро горкома партии и исполком горсовета поддержали ее. В городе побывало немало делегаций, которые знакомились с опытом. Новшество появилось в Оренбурге, в Омске, в Саранске.

Но на пути инициаторов доброго дела встречаются трудности. Такие, например: как быть с оплатой за проезд, где взять каски? Как-то возникло это в непростой ситуации. Читатели справедливо замечают: надо быстрее решать возникающие вопросы, разрабатывать систему использования ведомственного транспорта для перевозок пассажиров. Слово тут за исполкомами горсоветов, министерствами автотранспорта, коммунальными службами.

Михаил СТЕПЧЕВ.

Поле славы

Славься, славься, поле,
Ставшее судьбой!
Над тобой, как в юности,
Горит моя звезда.

Ты в войну жестокою
Было полем боя,
Стало полем-полем
В мирные года.

Поле бывшей брани,
Поле нашей славы!
Здесь в бою решалась
И моя судьба.

Над землей израненной,
Из земли кровавой
Памятником лавным —
Поднялись хлеба.

Волны ринк волнуют
Тыко и устаю,
К горизонту катятся,
Как года мои.

Сколько ж поля русское
Кровь попило,
Кровь поэта, пастыря,
Кровь слез жгущих.

Сколько ж хлеборобов
— Теплого вам
Хлеба,
Мирного вам
Неба,
Чистой
Воды
И ни капли
Беды...

Поле скорбило,
Им в края бесмертия
Протопило следы.
И жина, как вечность,
Солнечная жина,
Вернется, что смерти
В самом деле нет.

Под парусами облаков,
Над палубами зноя
Жаворонок пробует
Голос неземной.

Славься, поле-полосинка,
С детства мне родное,
Мир тебе под солнышком,
Мир и под луной...

Берегите во поле
Далекий мой лес,
Вырастает он не кровью
С потом поляков.

Где б в нем был, слышу
Хлеборобов голос,
Из страны бесмертия
Обращенный к нам!

— Теплого вам
Хлеба,
Мирного вам
Неба,
Чистой
Воды
И ни капли
Беды...

Чем богато подворье

ИЗ ДНЕВНИКА ПИСАТЕЛЯ

Из-за рожденья выкатилась луна, предвещая на зорьке отменный клас. До рассвета было еще далеко, а костер наш почти догорел.

— Надо бы сушкины принести, — сказал Петрович. Ни мне, ни ему вылезать из нагретых спальных мешков не хотелось. Я лежал, прислушиваясь к неясным звукам на другом берегу реки.

— Стало гулеть, — определил Петрович. — Слышишь, ботало зыкает. Личный скот. Пастуха напугал, чтоб и по ночам пас.

Мне почувствовался в его голосе нотки явного неодобрения. — И то ладно, что пастуха сберегают, — говорю. — Осень уже. Того и гляди, заморозки все подступают пожить.

— Да я за такую ленту и зимой бы пас, жалко, что не оленей, — сказал Петрович с ехидцей. — А стадо, поди, голод по тресту...

— Это хорошо, что под тресту, — говорю я. И вспоминаю, как лет двенадцать назад, когда я был еще совсем мальчишкой, пахал с луга только что сформировавшимся стадом. Косил его сумерками в дождь, потому что косить не озяло, а в дождь не было дождя. К началу мая в долине обострелись и плодородия пастбища. Верное спасение от стихии — горы, плодородные разнотравные альпийских лугов.

В Сосновское ущелье, на джайлоу, днем и ночью брели стада. Но быстро стало вымокать. Вперед жито-пшеницы ждала зима. И потому на помощь им пришла горюха. Рабочие завололи и фабрики, студенты, школьники, домохозяйки ехали в будни на зиму корма. Обширные неудобья, крутые склоны, овраги, речные поймы. Зиму встретили по неурожай.

На совместном заседании исполкома сельского Совета и правления колхоза подсчитали припасы, по-хозяйски прикинули возможности и рассудили, что основательно помочь кормами крестьянским подворьям, как ни выкручивайся, не удастся. На общественной ферме еще в летнюю пору сформировали из коров, принадлежащих колхозникам, гурт. Определили скотников, назначили доярку, выделили корма.

Поначалу такое решение озадачивало. — Много ли в этом проку? — переспрашивает Т. М. Выходило, председатель исполкома Панфиловского районного Совета. — Во-первых, экономии корма. Во-вторых, хоть и трудно было с фуражом, на колхозной ферме кормят животных сеном, лугом, ветреных, каждый хозяин вправе взять ежедневно молока столько, сколько нужно, остальное продает государству. Выходит, и семья с молоком, и колхоз не внакладе.

Не берусь утверждать, насколько широкое распространение получит такой метод содержания коров с личного

подворья, однако в условиях нынешней зимовки он уже приносит очевидную пользу. Помогает сохранить поголовье, получить здоровый приплод и сберечь его.

Ищут новые пути, экономически выгодные и для сельчан, и для государства, не только в Панфиловском районе. Наиболее результативными эти поиски оказываются там, где начинают их с создания прочной кормовой базы. Сорок пять гектаров многолетних трав выделено под пастбища для личного скота правления колхоза «Сыташ» Иссык-Атнинского района. Это — помимо сенокосных угодий. Здесь колхозники в виде натуральной оплаты выдают зерно. Кроме того, с помощью механизаторов сумели наладить пригоняние для личных подворий траву, кормосмесей из соломки и прочих отходов растениеводства, заготовленных сельчанками. Не забыли об организации социалистического соревнования за лучшее ведение подсобного хозяйства.

Отмечают на такую заботу крестьянские подворья. Недавно симпатичный определили первых победителей в соревновании. Среди них — многодетное семейство владельцев труда К. Веледа. Он имеет три головы крупного рогатого скота общим весом 860 килограммов, 320 килограммов свинов, 43 килограмма шерсти. В среднем по две — две с половиной тысячи килограммов молока выстали государству семьи И. Касымбекова, А. Рашидовой, Я. Валеева, Г. Обишвили, А. Массон из семоза имени 50-летия СССР Сокулукского района.

Или способ помочь крестьянскому подворью нашли в Канском районе. Для общественного стада выделили, отгородили участок, поделив с нему луг, подвозили с поля и сочные корма. Освободились от лишнего хлопот хозяйки, удалось занять на работах, связанных с присмотром за стадом, подростков, исключить случаи потравы посевов.

В республике накопили опыт передачи насаждению на доращивание и откорм слабого молодняка. Так, зимой 1981—1982 годов в Советском районе Омской области по дорощиванию на соответствующих условиях раздали свыше 12 тысяч слабых телят, многие из которых в дальнейшем выросли. В мае хозяйствам было возвращено 10 тысяч голов, средним весом по 32 килограмма. Замечу: без общественных затрат на помещение, уход.

Да, многое может дать подворье. Если подойти правильно к его развитию. Это значит прежде всего лучше использовать землю. Ведь не зря же народ зовет ее матерью. А мать — она не слушает и не обижается.

Валерий ВАКУЛЕНКО.
Киргизская ССР.



Скоро в Таджикистане неподалеку от Душанбе откроется Гиссарский историко-культурный заповедник. Здесь реставрируют древнейшие памятники зодчества. На снимке: так выглядят архитектурный ансамбль «Гиссарская крепость».

ЭНЕРГЕТИКА: ВЕК XXI

НОВОСИБИРСК, 11. (ТАСС). К концу века в нашей стране пойдут в строй промышленные реакторы по производству химического топлива, работающие на солнечной энергии. Этот прогноз прозвучал в одном из сообщений на завершившейся сегодня в Академгородке первой всесоюзной конференции по проблемам фотокалалитического преобразования солнечной энергии.

— В качестве преобразователей

реакторов можно рассматривать созданные в Москве, Новосибирске и Ереване катализаторы и лабораторные установки для разложения воды на кислород и водород, — сообщила заместитель председателя научного совета изыскания новых путей использования солнечной энергии, член-корреспондент Академии наук СССР К. Замарев. — Большие надежды мы возлагаем, в частности, на катализаторные системы, в которых моделируется природный фотосинтез, происходящий в живых растениях, а также на полупроводниковые солнечные преобразователи.

Коэффициент полезного действия таких установок пока еще мал — всего около процента, высокая стоимость энергии. Однако и этот результат можно считать обнадеживающим, если учесть, что основой нового научного направления на-

чали формироваться всего пять лет назад. Важным элементом фотокалалитических энергетических установок станут солнечные полигоны с размещенными на них зеркалами-концентраторами. Спектры солнечных лучей, собранные в большой площади, поступят в реактор, где на катализаторах под действием солнечного света будет происходить процесс разложения воды на водород и кислород.

Важным элементом фотокалалитических энергетических установок станут солнечные полигоны с размещенными на них зеркалами-концентраторами. Спектры солнечных лучей, собранные в большой площади, поступят в реактор, где на катализаторах под действием солнечного света будет происходить процесс разложения воды на водород и кислород.

Правда

Новости

Песня стала экспонатом

Львов, 11. (Ирр. «Правда»). В. Васильев. Игр музыка, надвигается буре, лихо стучат каблук. Так звучит запись, сделанная на свадьбе в селе Решники Березинского района Тернопольской области.

А вот трембита. Величаво и торжественно льются мелодии старинного горна. Исполнитель — чабан Василий Соколюк из села Шешоры Косовского района. Еще голоса: поют цимбалы, дриблы, флюиды... Оркестр из 155 народных инструментов. Это необычный концерт можно послушать в Львовском музее архитектуры и быта. Его привезла из поездки в Карпаты экспедиция. Много лет музыковеды искали в Карпатах народные песни, колокольники, щедрилки, колядки, присяжные в самых различных уголках Западной Украины. Собрано и записано 700 самобытных народных произведений.

Нашли в лесу

Брянск, 11. (Внештатный ирр. «Правда» М. Атаманенко). Еще один, 96-й по счету вид древесных растений добавился в список природной флоры Брянской области. Это волчник борова, или, как его называют в народе, — борожник.

В справочнике «Редкие и исчезающие виды флоры СССР» об этом кустарнике говорится так: «Представляет большую научную ценность... Подлежит полной охране».

Заросли волчника борова обнаружил студент лесоводского факультета Брянского государственного института Владимир Шкред. Он наткнулся на них случайно в лесу Суражского района, привез ветку неизвестного растения в институт, где и определил, из какого кустарника роду-племени.

Звонкие трели среди зимы

Новокузнецк (Кемеровская область), 11. (ТАСС). В разгар сибирской зимы услышали жители Новокузнецка веселые песни сирок. Устроившись на деревья, стая дружно выводила звонкие трели.

— Этот довольно редкий случай можно объяснить необычно теплой зимой, — сказала специалист-зоолог, доктор биологических наук, профессор Кемеровского государственного университета Т. Галкина.

В самом холодном месяце — январе, например, температура воздуха в Кузбассе нередко поднималась выше нуля и даже пролился дождь. Видимо, это и послужило преждевременному возвращению пернатых из теплых краев.

Родниковой чистоты

С МЕСТА СОБЫТИЯ

Гуцель открыли кран, подставляя под упругую, звонкую струйку стакан.

— Отведаете, — предложил он. — Чистая, как слеза...

Вода и впрямь была прекрасной.

— Из источника, — пояснил Гуцель. — Не верите? Тогда поехали. К истоку...

Путь наш предстоял долгий. Сто верст по узкому, змеей извивающемуся меж скал тропинке. По дороге Юрий Махмутов Гуцель, начальник управления жилищно-коммунального хозяйства Адигейской автономной области, поведал о том, что Майкоп на протяжении своей 125-летней истории испытывал нехватку воды. Город страдал от жажды. Много сил, средств вкладывали, чтобы напоить его жителей. Несколько лет назад на реке Белой сделали специальную систему. Помогло. Зимой горожан радовала зеркальная, чистая струйка. А начиналось таяние снегов в горах, и по сползающему руслу шумел буйный, мутный поток, очистить который никак не удавалось. Источники и подземные запасы влаги.

За помощью обратились к ученым. По указанию ими адресом на поиски питьевой воды пошли гидрологи, изыскатели. Тысячи километров искали они по неглубоким степкам. Предлага-

ли влить воду на верховий реки Белой или из гигантского подземного озера близ станции Куржорской. Была, правда, и третий вариант, но его поначалу не принимали в расчет: нереальным казался замысел. Из заболоченных высот предстояло проложить 80-километровый трубопровод и спустить по нему воду с ледниковых родников, обнаруженных у легендарного плато Лагоник...

Однако именно этот проект решил было осуществить. Отличался, конечно, он сложностью, необычностью инженерных решений. Но и привлекал многим. Экономичностью, например. На сооружение требовалось почти вдвое меньше средств, чем на осуществление других замыслов. Сохранялись и сроки. А главное, изумительной чистотой оказались струи горных ключей.

К этим истокам мы и решили добираться. Асфальт скоро кончился, пошла дорога, пробитая строителями у подножия гор. Машина — как дочка на волне: то взлетает круто, то ныряет с откоса. На середине пути — перекладка. Присоединившись к нам начальник ПМК-3 Краснодарского треста «Меловодострой» В. Лоза и руководитель управления по эксплуатации майкопского водопровода В. Сташ показывают, как нитка

труб падает с крутой горы и, пройдя по дну ложбины, вновь устремляется вверх.

— Возле этой скалы мы поначалу растерялись, — вспоминает Лоза. — Техника на таких склонах не применишь. Выручили анаторы. С помощью вертолетов трубы уложили...

За советом Лоза ездил к газопроводчикам Сургуту. Проблемы горцев, о которых он рассказывал, были приняты. В Адигею отправили четыре трубоукладчика, изолированную машину. На трассе через некоторое время появилась бригада В. Шевченко из управления «Томоводострой». Горцам помогали многие. И все-таки основную тяжесть вывели на своих плечах рабочие ПМК-3. Трудные автографы на трассе оставили бригады В. Пальгова, В. Каграманова, В. Гончарова, десятка специалистов по транспортировке, сварке и изоляции труб, прокладке траншей в скальной породе. Водовод проходит по труднодоступным, но живописным местам.

...Еще полчасика, и цель достигнута. Вокруг ослепительное сияние. Вода. Вкусная вода. Такой же чистой она и приходит в и город.

К. АКСЕНОВ.
(Ирр. «Правда»).



— Здесь, в ущелье, — рассказывает Гуцель, — было несколько десятков родников. Из них и влила вода. По специальной галерее она поступает в приемник. А затем устремляется вниз по трубе к Майкопу. Самотеком.

— Выходит, и строите коней? — Нет. Специалисты ростовского института «Водокаанал» вывели на своих плечах рабочие ПМК-3. Трудные автографы на трассе оставили бригады В. Пальгова, В. Каграманова, В. Гончарова, десятка специалистов по транспортировке, сварке и изоляции труб, прокладке траншей в скальной породе. Водовод проходит по труднодоступным, но живописным местам.

Зачерпывая из буйного, шумящего потока стаканчик. Холодная, вкусная вода. Такой же чистой она и приходит в и город.

К. АКСЕНОВ.
(Ирр. «Правда»).

Адигейская автономная область.



ФОТОКОКУРС «ПРАВДА» С. ТИХОВ (Болгария). Болгарский народный танец.

СПОРТ

По лыжне олимпийской

БЕЛГРАД, 11. (ТАСС). Четвертый этап розыгрыша Кубка мира в лыжных гонках у женщин, проходивший на трассе престоавшей зимней Олимпиады-84 в Сараево, принес успех В. Паулу из СССР. Она первенствовала на дистанции 5 км с результатом 16 мин. 45,1 сек. В тройку призеров вошли также А. Ярен из Норвегии — 17,12 сек. и россиянка Н. Шамова — 17,13 сек. В десятке лучших еще четыре советские спортсменки: Л. Зинтова из Москвы (17,19 сек.), Р. Сметанова из Сыктывкарского (17,22 сек.), москвичка Ю. Степанова (17,30 сек.) и Л. Зуболенская из Подмосковья (17,34 сек.), которые заняли соответственно пятое, седьмое, восьмое и девятое места.

Гонка на 15 км, принесшая победу А. Завьялову из Подмосковья — 44,07,0 сек. была третьим этапом состязаний на Кубок мира у мужчин. Советские спортсмены на олимпийской лыжне выступили отлично. Третьим был М. Девятаров из Пекина — 44,27,8. Он уступил известному финскому гонщику Ю. Мяно — 44,13,0, занявшему второе место. В списке сильнейших еще четыре наших лыжника: Кисельян А. Ватон был пятым (44,36,5), В. Никитин из Ижевска — шестым (44,39,7), Н. Зинтов из Подмосковья — восьмым (45,03,0) и забавочанин Ю. Бураков — одиннадцатым (45,13,0).

(ТАСС).

Турнирная орбита

ХОККЕЙ. Сборная СССР выиграла в городе Копула второй матч в четвёртом этапе турнира «Рубе правок» у команд Филиппин — 7:3. В нашей команде шайбы забросили Снегов Г. (два), М. Васильев, Кожеников, Виллеттинов, Тюменев, Баким, В. Финский, Раутакки, Сури, Сумманен.

(ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Справочное бюро редакции — 251-73-86. Издательство — 214-11-02. Справки по письмам — 250-52-29.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА НА НЕДЕЛЮ

Понедельник, 14 февраля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 8.00 — Время, 8.45 — Фильм «Детство», 10.10 — Очевидное — невероятное, 14.50 — Документальный фильм о детстве, 15.40 — Знаешь ли ты закон? 16.35 — Мамин школь, 16.55 — В. А. Моцарт — Квартет для мажора в исполнении квартета имени В. Бартока (ВНР), 17.25 — Документальный телефильм, 18.15 — «Земля», 18.55 — Телепередача «Потоп», Автор: Г. Вентер, 21.00 — Время, 21.40 — Сегодня в мире, 22.55 — Спорт за неделю.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 8.15 — «Живая вода», Документальный телефильм, 8.35, 9.45 — Периодические, 3-я класс, 8.55, 11.30, 14.55 — «Время», 15.40 — Документальный телефильм, 16.35 — Ресурсная речь, 10.05 — Ученики ПТУ Истории, 11.45 — «Время», 12.30 — «Время», 13.05 — «Время», 13.35 — «Время», 14.05 — «Время», 14.35 — «Время», 15.05 — «Время», 15.35 — «Время», 16.05 — «Время», 16.35 — «Время», 17.05 — «Время», 17.35 — «Время», 18.05 — «Время», 18.35 — «Время», 19.05 — «Время», 19.35 — «Время», 20.05 — «Время», 20.35 — «Время», 21.05 — «Время», 21.35 — «Время», 22.05 — «Время», 22.35 — «Время», 23.05 — «Время», 23.35 — «Время», 24.05 — «Время», 24.35 — «Время», 25.05 — «Время», 25.35 — «Время», 26.05 — «Время», 26.35 — «Время», 27.05 — «Время», 27.35 — «Время», 28.05 — «Время», 28.35 — «Время», 29.05 — «Время», 29.35 — «Время», 30.05 — «Время», 30.35 — «Время», 31.05 — «Время», 31.35 — «Время», 32.05 — «Время», 32.35 — «Время», 33.05 — «Время», 33.35 — «Время», 34.05 — «Время», 34.35 — «Время», 35.05 — «Время», 35.35 — «Время», 36.05 — «Время», 36.35 — «Время», 37.05 — «Время», 37.35 — «Время», 38.05 — «Время», 38.35 — «Время», 39.05 — «Время», 39.35 — «Время», 40.05 — «Время», 40.35 — «Время», 41.05 — «Время», 41.35 — «Время», 42.05 — «Время», 42.35 — «Время», 43.05 — «Время», 43.35 — «Время», 44.05 — «Время», 44.35 — «Время», 45.05 — «Время», 45.35 — «Время», 46.05 — «Время», 46.35 — «Время», 47.05 — «Время», 47.35 — «Время», 48.05 — «Время», 48.35 — «Время», 49.05 — «Время», 49.35 — «Время», 50.05 — «Время», 50.35 — «Время», 51.05 — «Время», 51.35 — «Время», 52.05 — «Время», 52.35 — «Время», 53.05 — «Время», 53.35 — «Время», 54.05 — «Время», 54.35 — «Время», 55.05 — «Время», 55.35 — «Время», 56.05 — «Время», 56.35 — «Время», 57.05 — «Время», 57.35 — «Время», 58.05 — «Время», 58.35 — «Время», 59.05 — «Время», 59.35 — «Время», 60.05 — «Время», 60.35 — «Время», 61.05 — «Время», 61.35 — «Время», 62.05 — «Время», 62.35 — «Время», 63.05 — «Время», 63.35 — «Время», 64.05 — «Время», 64.35 — «Время», 65.05 — «Время», 65.35 — «Время», 66.05 — «Время», 66.35 — «Время», 67.05 — «Время», 67.35 — «Время», 68.05 — «Время», 68.35 — «Время», 69.05 — «Время», 69.35 — «Время», 70.05 — «Время», 70.35 — «Время», 71.05 — «Время», 71.35 — «Время», 72.05 — «Время», 72.35 — «Время», 73.05 — «Время», 73.35 — «Время», 74.05 — «Время», 74.35 — «Время», 75.05 — «Время», 75.35 — «Время», 76.05 — «Время», 76.35 — «Время», 77.05 — «Время», 77.35 — «Время», 78.05 — «Время», 78.35 — «Время», 79.05 — «Время», 79.35 — «Время», 80.05 — «Время», 80.35 — «Время», 81.05 — «Время», 81.35 — «Время», 82.05 — «Время», 82.35 — «Время», 83.05 — «Время», 83.35 — «Время», 84.05 — «Время», 84.35 — «Время», 85.05 — «Время», 85.35 — «Время», 86.05 — «Время», 86.35 — «Время», 87.05 — «Время», 87.35 — «Время», 88.05 — «Время», 88.35 — «Время», 89.05 — «Время», 89.35 — «Время», 90.05 — «Время», 90.35 — «Время», 91.05 — «Время», 91.35 — «Время», 92.05 — «Время», 92.35 — «Время», 93.05 — «Время», 93.35 — «Время», 94.05 — «Время», 94.35 — «Время», 95.05 — «Время», 95.35 — «Время», 96.05 — «Время», 96.35 — «Время», 97.05 — «Время», 97.35 — «Время», 98.05 — «Время», 98.35 — «Время», 99.05 — «Время», 99.35 — «Время», 100.05 — «Время», 100.35 — «Время», 101.05 — «Время», 101.35 — «Время», 102.05 — «Время», 102.35 — «Время», 103.05 — «Время», 103.35 — «Время», 104.05 — «Время», 104.35 — «Время», 105.05 — «Время», 105.35 — «Время», 106.05 — «Время», 106.35 — «Время», 107.05 — «Время», 107.35 — «Время», 108.05 — «Время», 108.35 — «Время», 109.05 — «Время», 109.35 — «Время», 110.05 — «Время», 110.35 — «Время», 111.05 — «Время», 111.35 — «Время», 112.05 — «Время», 112.35 — «Время», 113.05 — «Время», 113.35 — «Время», 114.05 — «Время», 114.35 — «Время», 115.05 — «Время», 115.35 — «Время», 116.05 — «Время», 116.35 — «Время», 117.05 — «Время», 117.35 — «Время», 118.05 — «Время», 118.35 — «Время», 119.05 — «Время», 119.35 — «Время», 120.05 — «Время», 120.35 — «Время», 121.05 — «Время», 121.35 — «Время», 122.05 — «Время», 122.35 — «Время», 123.05 — «Время», 123.35 — «Время», 124.05 — «Время», 124.35 — «Время», 125.05 — «Время», 125.35 — «Время», 126.05 — «Время», 126.35 — «Время», 127.05 — «Время», 127.35 — «Время», 128.05 — «Время», 128.35 — «Время», 129.05 — «Время», 129.35 — «Время», 130.05 — «Время», 130.35 — «Время», 131.05 — «Время», 131.35 — «Время», 132.05 — «Время», 132.35 — «Время», 133.05 — «Время», 133.35 — «Время», 134.05 — «Время», 134.35 — «Время», 135.05 — «Время», 135.35 — «Время», 136.05 — «Время», 136.35 — «Время», 137.05 — «Время», 137.35 — «Время», 138.05 — «Время», 138.35 — «Время», 139.05 — «Время», 139.35 — «Время», 140.05 — «Время», 140.35 — «Время», 141.05 — «Время», 141.35 — «Время», 142.05 — «Время», 142.35 — «Время», 143.05 — «Время», 143.35 — «Время», 144.05 — «Время», 144.35 — «Время», 145.05 — «Время», 145.35 — «Время», 146.05 — «Время», 146.35 — «Время», 147.05 — «Время», 147.35 — «Время», 148.05 — «Время», 148.35 — «Время», 149.05 — «Время», 149.35 — «Время», 150.05 — «Время», 150.35 — «Время», 151.05 — «Время», 151.35 — «Время», 152.05 — «Время», 152.35 — «Время», 153.05 — «Время», 153.35 — «Время», 154.05 — «Время», 154.35 — «Время», 155.05 — «Время», 155.35 — «Время», 156.05 — «Время», 156.35 — «Время», 157.05 — «Время», 157.35 — «Время», 158.05 — «Время», 158.35 — «Время», 159.05 — «Время», 159.35 — «Время», 160.05 — «Время», 160.35 — «Время», 161.05 — «Время», 161.35 — «Время», 162.05 — «Время», 162.35 — «Время», 163.05 — «Время», 163.35 — «Время», 164.05 — «Время», 164.35 — «Время», 165.05 — «Время», 165.35 — «Время», 166.05 — «Время», 166.35 — «Время», 167.05 — «Время», 167.35 — «Время», 168.05 — «Время», 168.35 — «Время», 169.05 — «Время», 169.35 — «Время», 170.05 — «Время», 170.35 — «Время», 171.05 — «Время», 171.35 — «Время», 172.05 — «Время», 172.35 — «Время», 173.05 — «Время», 173.35 — «Время», 174.05 — «Время», 174.35 — «Время», 175.05 — «Время», 175.35 — «Время», 176.05 — «Время», 176.35 — «Время», 177.05 — «Время», 177.35 — «Время», 178.05 — «Время», 178.35 — «Время», 179.05 — «Время», 179.35 — «Время», 180.05 — «Время», 180.35 — «Время», 181.05 — «Время», 181.35 — «Время», 182.05 — «Время», 182.35 — «Время», 183.05 — «Время», 183.35 — «Время», 184.05 — «Время», 184.35 — «Время», 185.05 — «Время», 185.35 — «Время», 186.05 — «Время», 186.35 — «Время», 187.05 — «Время», 187.35 — «Время», 188.05 — «Время», 188.35 — «Время», 189.05 — «Время», 189.35 — «Время», 190.05 — «Время», 190.35 — «Время», 191.05 — «Время», 191.35 — «Время», 192.05 — «Время», 192.35 — «Время», 193.05 — «Время», 193.35 — «Время», 194.05 — «Время», 194.35 — «Время», 195.05 — «Время», 195.35 — «Время», 196.05 — «Время», 196.35 — «Время», 197.05 — «Время», 197.35 — «Время», 198.05 — «Время», 198.35 — «Время», 199.05 — «Время», 199.35 — «Время», 200.05 — «Время», 200.35 — «Время», 201.05 — «Время», 201.35 — «Время», 202.05 — «Время», 202.35 — «Время», 203.05 — «Время», 203.35 — «Время», 204.05 — «Время», 204.35 — «Время», 205.05 — «Время», 205.35 — «Время», 206.05 — «Время», 206.35 — «Время», 207.05 — «Время», 207.35 — «Время», 208.05 — «Время», 208.35 — «Время», 209.05 — «Время», 209.35 — «Время», 210.05 — «Время», 210.35 — «Время», 211.05 — «Время», 211.35 — «Время», 212.05 — «Время», 212.35 — «Время», 213.05 — «Время», 213.35 — «Время», 214.05 — «Время», 214.35 — «Время», 215.05 — «Время», 215.35 — «Время», 216.05 — «Время», 216.35 — «Время», 217.05 — «Время», 217.35 — «Время», 218.05 — «Время», 218.35 — «Время», 219.05 — «Время», 219.35 — «Время», 220.05 — «Время», 220.35 — «Время», 221.05 — «Время», 221.35 — «Время», 222.05 — «Время», 222.35 — «Время», 223.05 — «Время», 223.35 — «Время», 224.05 — «Время», 224.35 — «Время», 225.05 — «Время», 225.35 — «Время», 226.05 — «Время», 226.35 — «Время», 227.05 — «Время», 227.35 — «Время», 228.05 — «Время», 228.35 — «Время», 229.05 — «Время», 229.35 — «Время», 230.05 — «Время», 230.35 — «Время», 231.05 — «Время», 231.35 — «Время», 232.05 — «Время», 232.35 — «Время», 233.05 — «Время», 233.35 — «Время», 234.05 — «Время», 234.35 — «Время», 235.05 — «Время», 235.35 — «Время», 236.05 — «Время», 236.35 — «Время», 237.05 — «Время», 237.35 — «Время», 238.05 — «Время», 238.35 — «Время», 239.05 — «Время», 239.35 — «Время», 240.05 — «Время», 240.35 — «Время», 241.05 — «Время», 241.35 — «Время», 242.05 — «Время», 242.35 — «Время», 243.05 — «Время», 243.35 — «Время», 244.05 — «Время», 244.35 — «Время», 245.05 — «Время», 245.35 — «Время», 246.05 — «Время», 246.35 — «Время», 247.05 — «Время», 247.35 — «Время», 248.05 — «Время», 248.35 — «Время», 249.05 — «Время», 249.35 — «Время», 250.05 — «Время», 250.35 — «Время», 251.05 — «Время», 251.35 — «Время», 252.05 — «Время», 252.35 — «Время», 253.05 — «Время», 253.35 — «Время», 254.05 — «Время», 254.35 — «Время», 255.05 — «Время», 255.35 — «Время», 256.05 — «Время», 256.35 — «Время», 257.05 — «Время», 257.35 — «Время», 258.05 — «Время», 258.35 — «Время», 259.05 — «Время», 259.35 — «Время», 260.05 — «Время», 260.35 — «Время», 261.05 — «Время», 261.35 — «Время», 262.05 — «Время», 262.35 — «Время», 263.05 — «Время», 263.35 — «Время», 264.05 — «Время», 264.35 — «Время», 265.05 — «Время», 265.35 — «Время», 266.05 — «Время», 266.35 — «Время», 267.05 — «Время», 267.35 — «Время», 268.05 — «Время», 268.35 — «Время», 269.05 — «Время», 269.35 — «Время», 270.05 — «Время», 270.35 — «Время», 271.05 — «Время», 271.35 — «Время», 272.05 — «Время», 272.35 — «Время», 273.05 — «Время», 273.35 — «Время», 274.05 — «Время», 274.35 — «Время», 275.05 — «Время», 275.35 — «Время», 276.05 — «Время», 276.35 — «Время», 277.05 — «Время», 277.35 — «Время», 278.05 — «Время», 278.35 — «Время», 279.05 — «Время», 279.35 — «Время», 280.05 — «Время», 280.35 — «Время», 281.05 — «Время», 281.35 — «Время», 282.05 — «Время», 282.35 — «Время», 283.05 — «Время», 283.35 — «Время», 284.05 — «Время», 284.35 — «Время», 285.05 — «Время», 285.35 — «Время», 286.05 — «Время», 286.35 — «Время», 287.05 — «Время», 287.35 — «Время», 288.05 — «Время», 288.35 — «Время», 289.05 — «Время», 289.35 — «Время», 290.05 — «Время», 290.35 — «Время», 291.05 — «Время», 291.35 — «Время», 292.05 — «Время», 292.35 — «Время», 293.05 — «Время», 293.35 — «Время», 294.05 — «Время», 294.35 — «Время», 295.05 — «Время», 295.35 — «Время», 296.05 — «Время», 296.35 — «Время», 297.05 — «Время», 297.35 — «Время», 298.05 — «Время», 298.35 — «Время», 299.05 — «Время», 299.35 — «Время», 300.05 — «Время», 300.35 — «Время», 301.05 — «Время», 301.35 — «Время», 302.05 — «Время», 302.35 — «Время», 303.05 — «Время», 303.35 — «Время», 304.05 — «Время», 304.35 — «Время», 305.05 — «Время», 305.35 — «Время», 306.05 — «Время», 306.35 — «Время», 307.05 — «Время», 307.35 — «Время», 308.05 — «Время», 308.35 — «Время», 309.05 — «Время», 309.35 — «Время», 310.05 — «Время», 310.35 — «Время», 311.05 — «Время», 311.35 — «Время», 312.05 — «Время», 312.35 — «Время», 313.05 — «Время», 313.35 — «Время», 314.05 — «Время», 314.35 — «Время», 315.05 — «Время», 315.35 — «Время», 316.05 — «Время», 316.35 — «Время», 317.05 — «Время», 317.35 — «Время», 318.05 — «Время», 318.35 — «Время», 319.05 — «Время», 319.35 — «Время», 320.05 — «Время», 320.35 — «Время», 321.05 — «Время», 321.35 — «Время», 322.05 — «Время», 322.35 — «Время», 323.05 — «Время», 323.35 — «Время», 324.05 — «Время», 324.35 — «Время», 325.05 — «Время», 325.35 — «Время», 326.05 — «Время», 326.35 — «Время», 327.05 — «Время», 327.35 — «Время», 328.05 — «Время», 328.35 — «Время», 329.05 — «Время», 329.35 — «Время», 330.05 — «Время», 330.35 — «Время», 331.05 — «Время», 331.35 — «Время», 332.05 — «Время», 332.35 — «Время», 333.05 — «Время», 333.35 — «Время», 334.05 — «Время», 334.35 — «Время», 335.05 — «Время», 335.35 — «Время», 336.05 — «Время», 336.35 — «Время», 337.05 — «Время», 337.35 — «Время», 338.05 — «Время», 338.35 — «Время», 339.05 — «Время», 339.35 — «Время», 340.05 — «Время», 340.35 — «Время», 341.05 — «Время», 341.35 — «Время», 342.05 — «Время», 342.35 — «Время», 343.05 — «Время», 343.35 — «Время», 344.05 — «Время», 344.35 — «Время», 345.05 — «Время», 345.35 — «Время», 346.05 — «Время», 346.35 — «Время», 347.05 — «Время», 347.35 — «Время», 348.05 — «Время»,